

ISK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 08/03/10/2020/SK

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Jednokrídlové a dvojkridlové drevené dvere

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

DT-PP-DY/M Jednokrídlové drevené dvere plne v ocel'ovej zarubni

DT-PP-DY/D Jednokrídlové drevené dvere plne v drevenej zarubni

DT-OP-DY/M Jednokrídlové drevené zasklené dvere v ocel'ovej zarubni

DT-OP-DY/D Jednokrídlové drevené zasklené dvere v drevenej zarubni

DT-PP-2S/M Dvojkridlove drevené dvere plne v ocel'ovej zarubni

DT-OP-2S/M Dvojkridlove drevené zasklené plne v ocel'ovej zarubni

DT-PP-DY/PS Jednokrídlové drevené dvere plne v obložkovej zarubni

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

STN 16034:2015

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

-

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Dvere s deklarovanou požiarou odolnosťou, tesnosťou proti prieniku dymu, zvuková nepriezvučnosťou a prievzdušnosťou sa používajú ako požiarne a dymotesné dvere v interiéri s definovanou oblasťou aplikácie podľa dokumentu SK01-ZSV-0405 (vydal FIRES, s.r.o. 15.12.2023).

6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu:

Porta KMI Poland, S.A. ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Polsko

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

-

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:

Systém I

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

SK01-ZSV-0405

FIRES, Osloboditeľ'ov 282, 059 35 Batizovce, Slovensko

10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P.č. Lab.
Požiarne odolnosť'	El ₂ 30-C0	FIRES-JR-071-20-NURS vyd 2 FIRES-JR-075-20-NURS	1
Dymotesnosť	COS _a / COS ₂₀₀	FIRES-JR-072-20-NURS vyd 2 FIRES-JR-076-20-NURS	1
Druh konštrukčného prvku	D3	-	-
Spol'ahlivosť' automatického uzatváracieho mechanizmu	C0	FIRES-JR-071-20-NURS vyd 2 FIRES-JR-075-20-NURS	1
Pravouhosť krídla	Trieda 2	ITB-KOT-2017/0007 vyd. 2	2
Rovinnosť celková	Trieda 1	ITB-KOT-2017/0007 vyd. 2	2
Ovládacie sily	Trieda 1 - dvere so samozatváračom Trieda 2 - dvere bez samozatvárača	ITB-KOT-2017/0007 vyd. 2	2
Odolnosť voči statickému vertikálnemu zaťaženiu pôsobiacemu v rovine krídla	Trieda 4	ITB-KOT-2017/0007 vyd. 2	2
Odolnosť voči skrúteniu-statická	Trieda 4	ITB-KOT-2017/0007 vyd. 2	2
Odolnosť voči nárazu mäkkým a ťažkým telesom	Trieda 4	ITB-KOT-2017/0007 vyd. 2	2
Odolnosť voči nárazu pevného telesa	Trieda 4	ITB-KOT-2017/0007 vyd. 2	2
Odolnosť dverí na cyklické, viacsobné otváranie a zatváranie krídla (mechanická trvanlivosť)	Trieda 6 200 000 cyklov	ITB-KOT-2017/0007 vyd. 2	2
Prievzdušnosť	Trieda 2	ITB-KOT-2017/0007 vyd. 2	2
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Vyhovuje	Karty bezpečnostných údajov B.BK.60111.0018.2023	3
Zvuková nepriezvučnosť (dvere s plným krídlom)	Jednokrídlové Rw(C,Ctr)=33(-1;-2) dB Dvojkridlove Rw(C,Ctr)=34(0;-1) dB	RS-2020/B-448 RS-2021/B-154	4

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	FIRES, s.r.o., Batizovce, Slovenská republika
2	ITB (Instytut Techniki Budowlanej), Varsava, Poľsko
3	Štátny zdravotný ústav, Varsava, Poľsko
4	CTO (Centrum Techniki Okrętowej), Gdańsk, Poľsko

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: -

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

V Bolszewo,
Poľsko
Dne 15.12.2023

Podpísal za a v mene výrobcu:

Krzysztof Tomasik

Head of Technology,

Technology predstaviteľ manažmentu

